

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kecenderungan agenda pers lokal dalam pemberitaan isu kerusakan lingkungan. Sampel berita yang digunakan untuk penelitian berjumlah 92 berita, terdiri dari 69 berita Kedaulatan Rakyat dan 23 berita Tribun Jogja selama periode 23 Mei 2012 – 19 Juni 2012.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Kedaulatan Rakyat cenderung mengangkat isu kerusakan lingkungan sebagai agenda media melalui kuantitas pemberitaan dan penempatan berita. Sedangkan Tribun Jogja cenderung mengangkat isu kerusakan sebagai agenda melalui panjang berita dan penempatan berita. Pada Kedaulatan Rakyat, agenda pers dibentuk melalui intensitas pemberitaan yakni sebanyak 69 berita, sedangkan Tribun Jogja 23 berita. Meskipun sisi tema pemberitaan kedua media yang diangkat sama yakni mengenai masalah pertanian dan air. Dari isu-isu tadi, diketahui bahwa fokus pemberitaan kedua surat kabar pada substansi permasalahan kerusakan lingkungan hidup yang rutin terjadi setiap tahun.

Pada aspek panjang berita, Tribun Jogja dan Kedaulatan Rakyat memiliki nilai dominan panjang berita pada skala ‘sedang’, yakni 5-7 paragraf. Tribun Jogja memiliki frekuensi tertinggi pada skala ‘panjang’ (8-10 paragraf) dan skala ‘sangat panjang’ (11-13 paragraf). Hal ini menandakan bahwa isu kerusakan lingkungan pada agenda Tribun Jogja cenderung dibentuk melalui penulisan berita yang panjang.

Pada aspek penempatan berita, kedua surat kabar cenderung menempatkan berita kerusakan dalam rubrik kedaerahan. Keduanya memandang suatu peristiwa kerusakan lingkungan sebagai peristiwa yang terjadi di daerah sekitar pembaca sehingga memunculkan unsur kedekatan. Temuan ini menunjukkan lokalitas kedua surat kabar sebagai pers lokal.

Hasil penelitian pada ruang lingkup permasalahan, Kedaulatan Rakyat dan Tribun Jogja cenderung membentuk agenda isu kerusakan lingkungan dengan memberikan ruang bagi pemerintah dan warga sebagai sumber berita. Dijadikannya pemerintah sebagai sumber utama kemudian disusul oleh warga menjelaskan bahwa pemberitaan isu lingkungan sama dengan pemberitaan peristiwa pada umumnya yang mengangkat warga sebagai korban atau pelaku, kemudian ditanggapi oleh pemerintah sebagai pihak otoritas.

Pada aspek intepretasi masalah, Kedaulatan Rakyat cenderung mengidentifikasi penyebab kerusakan karena faktor internal, dengan dampak ekologi sebagai akibat kerusakan dan menulis solusi yang tepat untuk permasalahan lingkungan secara represif. Tribun Jogja cenderung mengidentifikasi penyebab kerusakan karena faktor manusia, lebih menitikberatkan akibat ekologi dengan pendekatan solusi pada pencegahan. Kedua media juga dominan dalam menulis 1 dampak kerusakan lingkungan hidup yang terjadi.

Sedangkan pada aspek relevansi berita, nilai berita dominan pada kedua surat kabar yakni unsur penting, kebaruan, dan kedekatan. Nilai berita penting menunjukkan bahwa isu lingkungan sebagai peristiwa yang layak untuk

diberitakan. Sedangkan nilai berita kedekatan karena faktor pers lokal kedua surat kabar yang berimplikasi pula pada berita-berita yang dimuat masih aktual.

Pada muatan nilai berita, Tribun Jogja cenderung menempatkan relevansi peristiwa dengan kehidupan sehari-hari pada frekuensi dominan skala '5 nilai berita', sedangkan Kedaulatan Rakyat memiliki frekuensi dominan pada skala 4 nilai berita.

B. Saran

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, maka terdapat saran dan evaluasi bagi penelitian ini.

1. Penelitian ini memakai konsep pada agenda setting yakni agenda media untuk melihat pemberitaan isu-isu lingkungan pada kedua surat kabar. Konsep agenda media ini masih relevan jika diaplikasikan pada surat kabar untuk mengetahui prioritas pemberitaan dalam pemberitaan suatu isu-isu yang tengah berkembang dalam masyarakat.
2. Penelitian ini menggunakan konsep panjang berita untuk mengetahui isu-isu yang menjadi agenda surat kabar dengan menghitung jumlah paragraf untuk menunjukkan panjang berita. Berdasarkan evaluasi peneliti, penggunaan jumlah paragraf maupun millimeter kolom kurang relevan karena perkembangan tata sunting surat kabar saat ini yang artistik. Menghitung jumlah kata pada setiap artikel lebih rasional dan dapat dipertanggungjawabkan ketika peneliti ingin melihat panjang berita.

3. Penelitian ini menggunakan definisi berita kerusakan yang terlalu luas karena melibatkan berbagai macam bidang, sehingga kurang fokus dalam seleksi berita. Oleh karenanya definisi lebih spesifik lagi pada satu atau dua bidang lingkungan, agar lebih spesifik dalam memilih sampel penelitian.
4. Penelitian ini bisa menjadi bahan evaluasi bagi institusi media, baik Kedaulatan Rakyat, maupun Tribun Jogja, untuk memberikan materi pemberitaan yang lebih baik bagi pembaca dalam peliputan isu-isu lingkungan hidup.

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Abrar, Ana Nadhya. 1993. *Mengenal Jurnalisme Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Abrar, Ana Nadhya. 1993. *Penulisan Berita*. Yogyakarta: Penerbit Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Atmakusumah, dkk. 1996. *Mengangkat Masalah Lingkungan Ke Media Massa*. Yayasan Obor: Jakarta.
- Budyatna, Muhammad. 2006. *Jurnalistik Teori dan Praktek*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Eriyanto. 2011. *Analisis Isi: Pengantar Metodologi untuk Penelitian Ilmu Komunikasi dan Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana.
- Eriyanto. 2002. *Analisis Framing*. Yogyakarta: LkiS
- Griffin, Em. 2003. *A First Look at Communication Theory (edisi 5)*. Boston: McGraw-Hill.
- Ishwara, Luwi. 2006. *Catatan-catatan Jurnalisme Dasar*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas
- Kiryantono, Rachmat. 2012. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Salim, Emil. 1993. *Pembangunan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: LP3ES.
- Santoso, JB. 2005. *Seteguh Hati Sekokoh Nurani*. Yogyakarta: PT BP Kedauletan Rakyat.
- Siregar, Ashadi. 1998. *Bagaimana Meliput dan Menulis Berita untuk Media Massa*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Soemarwoto, Otto. 1994. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Sumardiria, AS Haris. 2006. *Jurnalistik Indonesia, Menulis Berita dan Feature*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- Tamburaka, Apriadi. 2012. *Agenda Setting Media Massa*. Bandung: Rajawali Press.
- Wardhana, Wisnu Arya. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi: Yogyakarta.

Skripsi:

- Ayudi, Maria Elga Ratri. 2011. *Wacana Pertambangan dan Praktik Jurnalisme Lingkungan Hidup Surat Kabar Lokal Yogyakarta: Studi Deskriptif Kualitatif dengan Metode Analisis Wacana Kritis Norman Fairclough*

Mengenai Rencana Pembangunan Proyek Pertambangan Pasir Besi Kulonprogo dalam Tajuk dan Liputan Khusus di Surat Kabar Harian Jogja periode Juni 2008 – November 2009. Yogyakarta: UAJY. Skripsi.

Jurnal:

Kurniawan, Eko. 2006. *Studi Analisis Isi Pemberitaan Media Massa Tentang Lingkungan Hidup dan Implikasinya Terhadap Kebijakan Pengelolaan Lingkungan di Kabupaten Bangka.* Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Thesis. Diakses melalui http://eprints.undip.ac.id/15499/1/Eko_Kurniawan.pdf

Lisa Rademakers. 2004. *Examining the Handbooks on Environmental Journalism: A Qualitative Document Analysis and Response to the Literature.* USA: University of South Florida. Diakses melalui <http://scholarcommons.usf.edu/etd/1207/>

Miller, Tyson. 2012. *Environmental Coverage In The Mainstream News.* Diakses melalui <http://greeningthemedias.org/wp-content/uploads/Environmental-Coverage-in-the-Mainstream-News.pdf>

Laporan KKL:

Satrio, Xaverius Cornelissen. 2012. *Laporan KKL Proses Produksi Berita di Jogja.* *Tribunnews.com.* Yogyakarta: UAJY. KKL

Data Penelitian:

Environmental Performance Index. 2012. Diakses melalui <http://epi.yale.edu/epi2012/rankings> pada tanggal 15 April 2013.

Kementerian Lingkungan Hidup. 2012. *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia 2011.* Jakarta, diakses melalui <http://datin.menlh.go.id/assets/berkas/Laporan-IKLH-2011signed.pdf> pada tanggal 30 April 2013

eBook:

Dearing, James W and Rogers, Everett M. 1996. *Agenda-Setting.* London: Sage Publication. diakses melalui <http://libgen.org/book/index.php?md5=f86ff228f3ae91f29cf0352d5560951b>.

Frome, Michael. 1998. *Green Ink : An Intriduction to Environmental Journalism.* Utah: University of Utah Press, diakses melalui <http://libgen.org/book/index.php?md5=CD7E5BB53C57F8B802B93FE4EF3CA35B>

Artikel Internet:

Green and Clean- Menciptakan Lingkungan yang Bersih dan Sehat Melalui Partisipasi Masyarakat di Yogyakarta, Indonesia. 2013. Diakses melalui http://www.ccphi.org/media/4147/cs-ui_persada-bahasa.pdf, pada tanggal 12 Maret 2013.

Kompas Meraih Dua Penghargaan. 2009. Diakses melalui <http://www.menlh.go.id/kompas-meraih-dua-penghargaan/>, pada tanggal 30 April 2013

Siapa Saja Pemenang IPMA 2013? Diakses melalui <http://id.spsindonesia.org/news/1k7f1ebzgkxyc/who-is-the-winner-in-ipma-2013>, pada tanggal 15 April 2013.

Undang-Undang:

UU Nomor 23 Tahun 1997, Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup
Keputusan Presiden Nomor 10 Tahun 2000, Tentang Badan Pengendalian Dampak Lingkungan



Coding Sheet

Coding Sheet Analisis Isi Agenda Pers Lokal

Dalam Pemberitaan Isu Kerusakan Lingkungan Hidup

Judul Berita :

Tanggal :

Nama Pengkoding :

A. Pemilihan Isu Lingkungan

1. Tema Pemberitaan

- | | | |
|------------------------------|--------------|---------------------------|
| a. Kesehatan Lingkungan | d. Pertanian | g. Perikanan dan Kelautan |
| b. Biodiversitas dan Habitat | e. Air | h. Perubahan Iklim |
| c. Polusi Udara | f. Hutan | |

2. Fokus masalah pemberitaan

- Masalah substansi lingkungan
- Masalah pengelolaan lingkungan serta kebijakan yang mendukungnya
- Pertanggungjawaban penanganan masalah lingkungan hidup

B. Panjang Berita

Jumlah paragraf dalam artikel berita sebanyak....

C. Penempatan Berita

Lokasi penempatan berita:

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| a. Halaman Pertama | b. Halaman Mancanegara |
| c. Halaman Kedaerahan | d. Halaman Kriminalitas |
| e. Halaman Nasional | f. Halaman Belakang |
| g. Halaman Ekonomi | h. Halaman Lain |

D. Ruang Lingkup Permasalahan

Narasumber berita:

- | | | |
|--------------------|-------|-------------|
| a. Birokrat | € Ada | € Tidak Ada |
| b. Penegak hukum | € Ada | € Tidak Ada |
| c. Lembaga swadaya | € Ada | € Tidak Ada |

- | | | |
|-----------------|-------|-------------|
| d. Ilmuwan | € Ada | € Tidak Ada |
| e. Masyarakat | € Ada | € Tidak Ada |
| f. Pihak swasta | € Ada | € Tidak Ada |

E. Interpretasi Masalah

1. Penyebab kerusakan lingkungan

a. Faktor Internal

- | | | | |
|---------------------|--------------|---------|----------------|
| b. Faktor Eksternal | € Pemerintah | € Warga | € Pihak Swasta |
|---------------------|--------------|---------|----------------|

c. Faktor Campuran

2. Dampak kerusakan lingkungan

- | | | |
|--------------------|-------|-------------|
| a. Dampak Ekologis | € Ada | € Tidak Ada |
| b. Dampak Ekonomis | € Ada | € Tidak Ada |
| c. Dampak Sosial | € Ada | € Tidak Ada |
| d. Tanpa Dampak | € Ada | € Tidak Ada |

3. Muatan dampak kerusakan lingkungan

- | | |
|----------------------|----------------------|
| € 1 Dampak Kerusakan | € 3 Dampak Kerusakan |
| € 2 Dampak Kerusakan | € Tanpa Kerusakan |

4. Solusi kerusakan lingkungan

- | | | |
|-----------------|-------|-------------|
| a. Preventif | € Ada | € Tidak Ada |
| b. Represif | € Ada | € Tidak Ada |
| c. Tanpa Solusi | € Ada | € Tidak Ada |

F. Relevansi Berita

1. Nilai berita yang terdapat dalam laporan berita:

- | | | |
|--------------------------|-------|--------------|
| a. Penting | € Ada | a. Tidak Ada |
| b. Besar | € Ada | b. Tidak Ada |
| c. Kebaruan | € Ada | c. Tidak Ada |
| d. Kedekatan | € Ada | d. Tidak Ada |
| e. Ketenaran | € Ada | e. Tidak Ada |
| f. <i>Human Interest</i> | € Ada | f. Tidak Ada |

2. Muatan Nilai Berita

€ 1 Nilai Berita

€ 2 Nilai Berita

€ 3 Nilai Berita

€ 4 Nilai Berita

€ 5 Nilai Berita

€ 6 Nilai Berita

Yogyakarta,

_____2013



Hasil Uji *Coefficient Reliability* Holsti

1. Uji Reliabilitas Tema Pemberitaan

TGL	Berita		Tema Pemberitaan							
			KL	BH	PU	PT	A	H	PK	PI
23 Mei 2012	Massa Hentikan Penambangan Batu	P				PT				
		N1				PT				
		N2				PT				
30 Mei 2012	Warga Kemiren Keluarkan Paksa Alat Berat	P				PT				
		N1					A			
		N2				PT				
31 Mei 2012	7 Rumah Terancam Ambles	P				PT				
		N1					A			
		N2				PT				
1 Juni 2012	Diserang Babi Hutan, Puluhan Hektare Tanaman Kentang Rusak	P				PT				
		N1				PT				
		N2				PT				
1 Juni 2012	Perlu Revisi Perda Penambangan Galian C	P				PT				
		N1				PT				
		N2				PT				
6 Juni 2012	Dampak Kemarau, Ratusan Warga Mulai Terserang ISPA	P	KL							
		N1	KL							
		N2	KL							
8 Juni 2012	Diduga Mencemari Lingkungan, Warga Desak Pemkab Tutup Peternakan	P	KL							
		N1	KL							
		N2	KL							
12 Juni 2012	Balekambang Ajang 'SIEM 2012', Dikhawatirkan Merusak Lingkungan	P		BH						
		N1		BH						
		N2		BH						
14 Juni 2012	Polres Boyolali Sita Puluhan Kayu Jati	P						H		
		N1						H		
		N2						H		
15 Juni 2012	Kera Rusak 30 Hektare Tanaman Ketela	P				PT				
		N1				PT				
		N2				PT				
16 Juni 2012	Warga Mengambil Air di Tetangga Desa, Air Sumur Desa Sapien Keruh	P					A			
		N1					Air			
		N2					A			
19 Juni	Diserang Hama Penggerek, Ratusan Hektare Padi	P				PT				
		N1				PT				
		N2				PT				

2012	Terancam Puso									
8 Juni 2012	Penambang Sungai Progo Tak Pernah Jera	P				PT				
		N1				PT				
		N2				PT				
9 Juni 2012	Warga Wonolelo Segel Backhoe	P				PT				
		N1				PT				
		N2				PT				
15 Juni 2012	Polusi Yogya, Jumlah Kendaraan Memberi Andil Utama	P				PU				
		N1				PU				
		N2				PU				
18 Juni 2012	Ubur-ubur Serang Pantai Parangtritis	P							PK	
		N1							PK	
		N2							PK	

Keterangan:

KL = Kesehatan Lingkungan ; BH = Biodiveritas & Habitat ; PU = Polusi Udara ;

PT = Pertanian ; A = Air ; H = Hutan ; PK = Perikanan dan Kellautan ; PI =
Perubahan Iklim

Hasil Uji Reliabilitas untuk Tema Pemberitaan

	N	M1	CR1	M2	CR2	ΔCR
Tema Pemberitaan	16	14	0.875	16	1	0.937

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(14)}{16 + 16} = 0.875$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

2. Uji Reliabilitas Fokus Masalah Pemberitaan

TGL	Berita		Fokus Masalah Pemberitaan		
			Substansi Lingkungan	Pengelolaan & Kebijakan LH	TJ Masalah LH
23 Mei 2012	Massa Hentikan Penambangan Batu	P		PL	
		N1	SL		
		N2		PL	
30 Mei 2012	Warga Kemiren Keluarkan Paksa Alat Berat	P	SL		
		N1	SL		
		N2		PL	
31 Mei 2012	7 Rumah Terancam Ambles	P	SL		
		N1	SL		
		N2	SL		
1 Juni 2012	Diserang Babi Hutan, Puluhan Hektare Tanaman Kentang Rusak	P	SL		
		N1	SL		
		N2	SL		
1 Juni 2012	Perlu Revisi Perda Penambangan Galian C	P		PL	
		N1		PL	
		N2			TJ
6 Juni 2012	Dampak Musim Kemarau, Ratusan Warga Mulai Terserang ISPA	P	SL		
		N1	SL		
		N2	SL		
8 Juni 2012	Diduga Mencemari Lingkungan, Warga Desak Pemkab Tutup Peternakan	P			TJ
		N1	SL		
		N2		PL	
12 Juni 2012	Balekambang Ajang 'SIEM 2012', Dikhawatirkan Merusak Lingkungan	P	SL		
		N1		PL	
		N2		PL	
14 Juni 2012	Polres Boyolali Sita Puluhan Kayu Jati	P			TJ
		N1			TJ
		N2			TJ
15 Juni 2012	Kera Rusak 30 Hektare Tanaman Ketela	P	SL		
		N1	SL		
		N2	SL		
16 Juni 2012	Warga Mengambil Air di Tetangga Desa, Air Sumur Desa Sapan Keruh	P	SL		
		N1	SL		
		N2	SL		
19 Juni 2012	Diserang Hama Penggerek, Ratusan Hektare Padi Terancam Puso	P	SL		
		N1	SL		
		N2	SL		
8 Juni 2012	Penambang Sungai Progo Tak Pernah Jera	P		PL	
		N1		PL	
		N2		PL	
9 Juni	Warga Wonolelo Segel	P		PL	
		N1		PL	

2012	Backhoe	N2		PL	
15	Polusi Yogya, Jumlah	P			TJ
Juni	Kendaraan Memberi Andil	N1	SL		
2012	Utama	N2		PL	
18	Ubur-ubur Serang Pantai	P	SL		
Juni	Parangtritis	N1	SL		
2012		N2	SL		

Keterangan:

SL = Substansi Masalah Lingkungan ; PL = Pengelolaan dan Kebijakan Masalah Lingkungan Hidup ; TJ = Tanggung Jawab Masalah Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Hasil Uji Reliabilitas untuk Fokus Masalah Pemberitaan

Fokus Pemberitaan	N	M1	CR	M2	CR	ΔCR
	16	12	0.75	11	0.68	0.175

CR Peneliti dengan Coder 1 = $\frac{2(12)}{16 + 16} = 0.75$

CR Peneliti dengan Coder 2 = $\frac{2(11)}{16 + 16} = 0.68$

3. Uji Reliabilitas Panjang Berita

TGL	BERITA		Panjang Berita (Paragraf)
23 Mei 2012	Massa Hentikan Penambangan Batu	P	6 paragraf
		N1	6
		N2	6
30 Mei 2012	Warga Kemiren Keluarkan Paksa Alat Berat	P	6 paragraf
		N1	6
		N2	6
31 Mei 2012	7 Rumah Terancam Ambles	P	6 paragraf
		N1	6
		N2	6
1 Juni 2012	Diserang Babi Hutan, Puluhan Hektare Tanaman Kentang Rusak	P	6 paragraf
		N1	6
		N2	6
1 Juni 2012	Perlu Revisi Perda Penambangan Galian C	P	5 paragraf
		N1	5
		N2	5
6 Juni 2012	Dampak Kemarau, Ratusan Warga Mulai Terserang ISPA	P	7 paragraf
		N1	7
		N2	7
8 Juni 2012	Diduga Mencemari Lingkungan, Warga Desak Pemkab Tutup Peternakan	P	10 Paragraf
		N1	10
		N2	10
12 Juni 2012	Balekambang Ajang 'SIEM 2012', Dikhawatirkan Merusak Lingkungan	P	4 Paragraf
		N1	4
		N2	4
14 Juni 2012	Polres Boyolali Sita Puluhan Kayu Jati	P	5 Paragraf
		N1	5
		N2	5
15 Juni 2012	Kera Rusak 30 Hektare Tanaman Ketela	P	4 Paragraf
		N1	4
		N2	4
16 Juni 2012	Warga Mengambil Air di Tetangga Desa, Air Sumur Desa Sapien Keruh	P	9 Paragraf
		N1	9
		N2	9
10 Juni 2012	Diserang Hama Penggerek, Ratusan	P	6 Paragraf

	Hektare Padi Terancam Puso	N1	6
		N2	6
8 Juni 2012	Penambang Sungai Progo Tak Pernah Jera	P	7 paragraf
		N1	7
		N2	6
9 Juni 2012	Warga Wonolelo Segel Backhoe	P	5 Paragraf
		N1	5
		N2	5
15 Juni 2012	Polusi Yogya, Jumlah Kendaraan Memberi Andil Utama	P	11 Paragraf
		N1	11
		N2	11
18 Juni 2012	Ubur-ubur Serang Pantai Parangtritis	P	4 Paragraf
		N1	4
		N2	4

Hasil Uji Reliabilitas Panjang Berita

Panjang Berita	N	M1	CR	M2	CR	ΔCR
	16	16	1	15	0.93	0.965

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(15)}{16 + 16} = 0.93$$

4. Uji Reliabilitas Penempatan Berita

TGL	Berita		Penempatan Berita								HL
			HP	HD	Nas	Pend	Eko	LN	KRI	HB	
23 Mei 2012	Massa Hentikan Penambangan Batu	P		HD							
		N1		HD							
		N2		HD							
30 Mei 2012	Warga Kemiren Keluarkan Paksa Alat Berat	P		HD							
		N1		HD							
		N2		HD							
31 Mei 2012	7 Rumah Terancam Ambles	P		HD							
		N1		HD							
		N2		HD							
1 Juni 2012	Diserang Babi Hutan, Puluhan Hektare Tanaman Kentang Rusak	P		HD							
		N1		HD							
		N2		HD							
1 Juni 2012	Perlu Revisi Perda Penambangan Galian C	P		HD							
		N1		HD							
		N2		HD							
6 Juni 2012	Dampak Kemarau, Ratusan Warga Mulai Terserang ISPA	P		HD							
		N1		HD							
		N2		HD							
8 Juni 2012	Diduga Mencemari Lingkungan, Warga Desak Pemkab Tutup Peternakan	P		HD							
		N1		HD							
		N2		HD							
12 Juni 2012	Balekambang Ajang 'SIEM 2012', Dikhawatirkan Merusak Lingkungan	P		HD							
		N1		HD							
		N2		HD							
14 Juni 2012	Polres Boyolali Sita Puluhan Kayu Jati	P							KRI		
		N1		HD							
		N2							KRI		
15 Juni 2012	Kera Rusak 30 Hektare Tanaman Ketela	P		HD							
		N1	HP								
		N2		HD							
16 Juni 2012	Warga Mengambil Air di Tetangga Desa, Air Sumur Desa Sapen Keruh	P		HD							
		N1		HD							
		N2		HD							
19 Juni 2012	Diserang Hama Penggerek, Ratusan Hektare Padi Terancam Puso	P		HD							
		N1		HD							
		N2		HD							
		P		HD							

Juni 2012	Progo Tak Pernah Jera	N1		HD								
		N2		HD								
9 Juni 2012	Warga Wonolelo Segel Backhoe	P		HD								
		N1		HD								
		N2		HD								
15 Juni 2012	Polusi Yogya, Jumlah Kendaraan Memberi Andil Utama	P		HD								
		N1		HD								
		N2		HD								
18 Juni 2012	Ubur-ubur Serang Pantai Parangtritis	P		HD								
		N1		HD								
		N2		HD								

Keterangan:

HP = Halaman Pertama ; HD = Halaman Daerah ; Nas = Halaman Nasional ;

Pend = Halaman Pendidikan ; Eko = Halaman Ekonomi ; LN = Halaman Luar Negeri

KRI = Halaman Kriminal ; HB = Halaman Belakang ; HL = Halaman Lain

Hasil Uji Reliabilitas Penempatan Berita

Penempatan Berita	N	M1	CR	M2	CR	ΔCR
	16	15	0.93	16	1	0.965

CR Peneliti dengan Coder 1 = $\frac{2(15)}{16 + 16} = 0.93$

CR Peneliti dengan Coder 2 = $\frac{2(16)}{16 + 16} = 1$

5. Uji Reliabilitas Narasumber Berita

TGL	BERITA		Narasumber Berita					
			Birokrat	P Hukm	LSM	Ahli	Warga	Swasta
23 Mei 2012	Massa Hentikan Penambangan Batu	P	A	TA	TA	TA	A	A
		N1	A	TA	TA	TA	A	A
		N2	TA	TA	TA	TA	A	A
30 Mei 2012	Warga Kemiren Keluarkan Paksa Alat Berat	P	A	A	TA	TA	A	TA
		N1	A	A	TA	TA	A	TA
		N2	A	A	TA	TA	A	TA
31 Mei 2012	7 Rumah Terancam Ambles	P	TA	TA	TA	TA	A	TA
		N1	TA	TA	TA	TA	A	TA
		N2	TA	TA	TA	TA	A	TA
1 Juni 2012	Diserang Babi Hutan, Puluhan Hektare Tanaman Kentang Rusak	P	A	TA	TA	TA	TA	TA
		N1	A	TA	TA	TA	TA	TA
		N2	A	TA	TA	TA	TA	TA
1 Juni 2012	Perlu Revisi Perda Penambangan Galian C	P	TA	A	TA	TA	TA	TA
		N1	TA	A	TA	TA	TA	TA
		N2	TA	A	TA	TA	TA	TA
6 Juni 2012	Dampak Kemarau, Ratusan Warga Mulai Terserang ISPA	P	A	TA	TA	TA	TA	TA
		N1	A	TA	TA	TA	TA	TA
		N2	A	TA	TA	TA	TA	TA
8 Juni 2012	Diduga Mencemari Lingkungan, Warga Desak Pemkab Tutup Peternakan	P	A	TA	TA	TA	A	TA
		N1	A	TA	TA	TA	A	TA
		N2	A	TA	TA	TA	A	TA
12 Juni 2012	Balekambang Ajang 'SIEM 2012', Dikhawatirkan Merusak Lingkungan	P	TA	TA	A	TA	TA	TA
		N1	TA	TA	A	TA	TA	TA
		N2	TA	TA	A	TA	TA	TA
14 Juni 2012	Polres Boyolali Sita Puluhan Kayu Jati	P	TA	A	TA	TA	TA	A
		N1	TA	A	TA	TA	TA	A
		N2	TA	A	TA	TA	TA	A
15 Juni 2012	Kera Rusak 30 Hektare Tanaman Ketela	P	A	TA	TA	TA	A	TA
		N1	A	TA	TA	TA	A	TA
		N2	A	TA	TA	TA	A	TA
16 Juni 2012	Warga Mengambil Air di Tetangga Desa, Air Sumur Desa Sopen Keruh	P	A	TA	TA	TA	A	TA
		N1	A	TA	TA	TA	A	TA
		N2	A	TA	TA	TA	A	TA

19 Juni 2012	Diserang Hama Penggerek, Ratusan Hektare Padi Terancam Puso	P	A	TA	TA	TA	A	TA
		N1	A	TA	TA	TA	A	TA
		N2	A	TA	TA	TA	A	TA
8 Juni 2012	Penambang Sungai Progo Tak Pernah Jera	P	A	TA	TA	TA	TA	TA
		N1	A	A	TA	TA	TA	TA
		N2	A	A	TA	TA	TA	TA
9 Juni 2012	Warga Wonolelo Segel Backhoe	P	TA	TA	TA	TA	A	TA
		N1	TA	TA	TA	TA	A	TA
		N2	TA	TA	TA	TA	A	TA
15 Juni 2012	Polusi Yogya, Jumlah Kendaraan Memberi Andil Utama	P	TA	TA	TA	A	A	TA
		N1	TA	TA	TA	TA	A	TA
		N2	TA	TA	A	TA	A	TA
18 Juni 2012	Ubur-ubur Serang Pantai Parangtritis	P	A	TA	TA	TA	A	TA
		N1	A	TA	TA	TA	A	TA
		N2	A	TA	TA	TA	A	TA

Keterangan:

A = Ada ; TA = Tidak Ada

Hasil Uji Reliabilitas Sumber Berita

Narasumber	N	M1	CR	M2	CR	ΔCR
Birokrasi	16	16	1	15	0.93	0.965
P. Hukum	16	15	0.93	15	0.93	0.93
LSM	16	16	1	15	0.93	0.965
Ilmuwan	16	15	0.93	15	0.93	0.93
Warga	16	16	1	16	1	1
Swasta	16	16	1	16	1	1

a. Birokrasi

CR Peneliti dengan Coder 1 = $\frac{2(16)}{16 + 16} = 1$

$$16 + 16$$

CR Peneliti dengan Coder 2 = $\frac{2(15)}{16 + 16} = 0.93$

$$16 + 16$$

b. Penegak Hukum

CR Peneliti dengan Coder 1 = $\frac{2(15)}{16 + 16} = 0.93$

$$16 + 16$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(15)}{16 + 16} = 0.93$$

$$16 + 16$$

c. LSM

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

$$16 + 16$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(15)}{16 + 16} = 0.93$$

$$16 + 16$$

d. Ilmuwan

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(15)}{16 + 16} = 0.93$$

$$16 + 16$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(15)}{16 + 16} = 0.93$$

$$16 + 16$$

e. Warga

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

$$16 + 16$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

$$16 + 16$$

f. Swasta

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

$$16 + 16$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

$$16 + 16$$

6. Uji Reliabilitas Penyebab Kerusakan Lingkungan

TGL	Berita		Penyebab Kerusakan		
			Internal	Eksternal	Campuran
23 Mei 2012	Massa Hentikan Penambangan Batu	P		SWA	
		N1		SWA	
		N2		SWA	
30 Mei 2012	Warga Kemiren Keluarkan Paksa Alat Berat	P		SWA	
		N1		SWA	
		N2		SWA	
31 Mei 2012	7 Rumah Terancam Ambles	P	INT		
		N1	INT		
		N2	INT		
1 Juni 2012	Diserang Babi Hutan, Puluhan Hektare Tanaman Kentang Rusak	P	INT		
		N1	INT		
		N2	INT		
1 Juni 2012	Perlu Revisi Perda Penambangan Galian C	P		SWA	
		N1		SWA	
		N2		SWA	
6 Juni 2012	Dampak Kemarau, Ratusan Warga Mulai Terserang ISPA	P			CAM
		N1			CAM
		N2			CAM
8 Juni 2012	Diduga Mencemari Lingkungan, Warga Desak Pemkab Tutup Peternakan	P		SWA	
		N1		SWA	
		N2		SWA	
12 Juni 2012	Balekambang Ajang 'SIEM 2012', Dikhawatirkan Merusak Lingkungan	P		PEM	
		N1		PEM	
		N2		SWA	
14 Juni 2012	Polres Boyolali Sita Puluhan Kayu Jati	P		SWA	
		N1		SWA	
		N2		SWA	
15 Juni 2012	Kera Rusak 30 Hektare Tanaman Ketela	P	INT		
		N1	INT		
		N2		SWA	
16 Juni 2012	Warga Mengambil Air di Tetangga Desa, Air Sumur Desa Sopen Keruh	P	INT		
		N1	INT		
		N2	INT		
19 Juni	Diserang Hama Penggerek, Ratusan Hektare Padi	P	INT		
		N1	INT		

2012	Terancam Puso	N2	INT		
8 Juni 2012	Penambang Sungai Progo Tak Pernah Jera	P		WAR	
		N1		SWA	
		N2		WAR	
9 Juni 2012	Warga Wonolelo Segel Backhoe	P		SWA	
		N1		SWA	
		N2		SWA	
15 Juni 2012	Polusi Yogya, Jumlah Kendaraan Memberi Andil Utama	P		MAS	
		N1		MAS	
		N2		MAS	
18 Juni 2012	Ubur-ubur Serang Pantai Parangtritis	P	INT		
		N1	INT		
		N2	INT		

Keterangan:

INT = Internal ; EKS = Eksternal ; CAMP = Campuran ;

PEM = Pemerintah ; WAR = Warga; SWA = Pihak Swasta

Hasil Uji Reliabilitas Penyebab Kerusakan

	N	M1	CR1	M2	CR2	ΔCR
Faktor Kerusakan	16	16	1	15	0.93	0.965

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(15)}{16 + 16} = 0.93$$

Penyebab Kerusakan Faktor Eksternal

	N	M1	CR1	M2	CR2	ΔCR
Faktor Eksternal	16	15	0.93	14	0.87	0.9

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(15)}{16 + 16} = 0.93$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(14)}{16 + 16} = 0.875$$

7. Uji Reliabilitas Dampak Kerusakan Lingkungan Hidup

TGL	Berita		Dampak Kerusakan			
			Ekologis	Ekonomis	Sosial	TD
23 Mei 2012	Massa Hentikan Penambangan Batu	P	A	A	A	TA
		N1	A	A	TA	TA
		N2	A	A	A	
30 Mei 2012	Warga Kemiren Keluarkan Paksa Alat Berat	P	A	A	A	TA
		N1	A	A	TA	TA
		N2	A	TA	A	TA
31 Mei 2012	7 Rumah Terancam Ambles	P	A	A	TA	TA
		N1	A	A	A	A
		N2	A	A	TA	TA
1 Juni 2012	Diserang Babi Hutan, Puluhan Hektare Tanaman Kentang Rusak	P	TA	A	TA	TA
		N1	TA	A	TA	TA
		N2	TA	A	TA	TA
1 Juni 2012	Perlu Revisi Perda Penambangan Galian C	P	A	TA	TA	A
		N1	TA	TA	A	TA
		N2	TA	TA	TA	TA
6 Juni 2012	Dampak Kemarau, Ratusan Warga Mulai Terserang ISPA	P	A	TA	TA	TA
		N1	A	TA	TA	TA
		N2	A	TA	TA	TA
8 Juni 2012	Diduga Mencemari Lingkungan, Warga Desak Pemkab Tutup Peternakan	P	A	TA	A	TA
		N1	A	TA	A	TA
		N2	A	TA	A	TA
12 Juni 2012	Balekambang Ajang 'SIEM 2012', Dikhawatirkan Merusak Lingkungan	P	A	TA	TA	TA
		N1	A	TA	TA	TA
		N2	A	TA	TA	TA
14 Juni 2012	Polres Boyolali Sita Puluhan Kayu Jati	P	TA	TA	TA	A
		N1	TA	TA	TA	A
		N2	TA	TA	TA	A
15 Juni 2012	Kera Rusak 30 Hektare Tanaman Ketela	P	TA	A	TA	TA
		N1	A	TA	TA	TA
		N2	TA	A	TA	TA
16 Juni 2012	Warga Mengambil Air di Tetangga Desa, Air Sumur Desa Sapen Keruh	P	A	TA	TA	TA
		N1	TA	A	TA	TA
		N2	A	TA	TA	TA
19 Juni	Diserang Hama Penggerek, Ratusan Hektare Padi	P	A	A	TA	TA
		N1	A	A	TA	TA

2012	Terancam Puso	N2	A	A	TA	TA
8 Juni 2012	Penambang Sungai Progo Tak Pernah Jera	P	A	TA	TA	TA
		N1	A	TA	TA	TA
		N2	TA	TA	TA	A
9 Juni 2012	Warga Wonolelo Segel Backhoe	P	TA	TA	A	TA
		N1	TA	A	TA	TA
		N2	TA	TA	A	TA
15 Juni 2012	Polusi Yogya, Jumlah Kendaraan Memberi Andil Utama	P	A	TA	TA	TA
		N1	A	TA	TA	TA
		N2	A	TA	TA	TA
18 Juni 2012	Ubur-ubur Serang Pantai Parangtritis	P	A	TA	TA	TA
		N1	TA	TA	TA	A
		N2	A	TA	TA	TA

Keterangan:

A = Ada ; TA = Tidak Ada; TD = Tanpa Dampak

Hasil Reliabilitas Dampak Kerusakan Lingkungan

Dampak Kerusakan	N	M1	CR	M2	CR	ΔCR
Ekologis	16	12	0.75	14	0.87	0.81
Ekonomis	16	13	0.81	15	0.93	0.87
Sosial	16	11	0.68	16	1	0.84
Tanpa Dampak	16	15	0.93	14	0.87	0.9

a. Dampak Ekologis

CR Peneliti dengan Coder 1 = $\frac{2(12)}{16 + 16} = 0.75$

$$16 + 16$$

CR Peneliti dengan Coder 2 = $\frac{2(14)}{16 + 16} = 0.875$

$$16 + 16$$

b. Dampak Ekonomis

CR Peneliti dengan Coder 1 = $\frac{2(13)}{16 + 16} = 0.81$

$$16 + 16$$

CR Peneliti dengan Coder 2 = $\frac{2(15)}{16 + 16} = 0.93$

$$16 + 16$$

c. Dampak Sosial

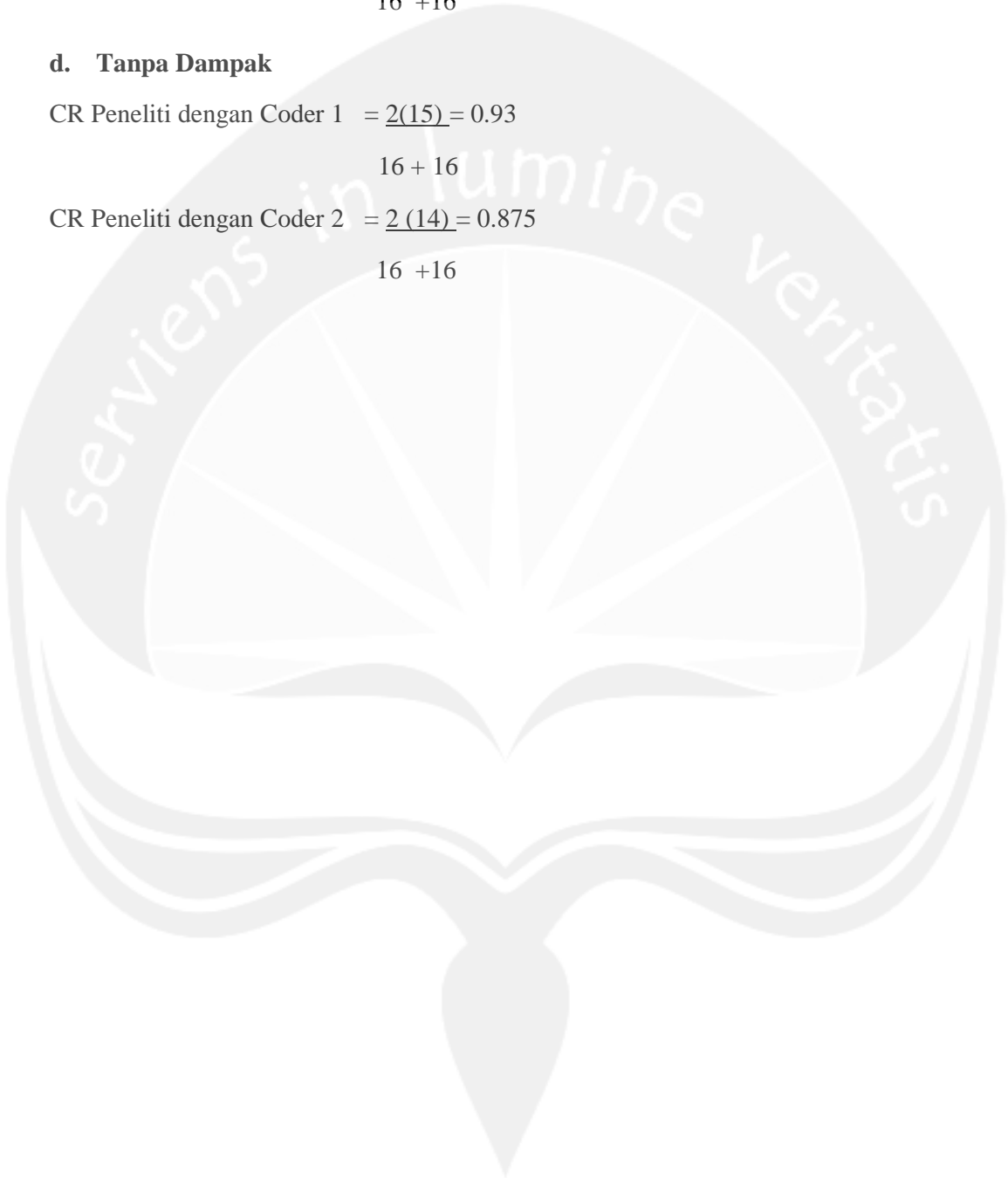
$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(11)}{16 + 16} = 0.68$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

d. Tanpa Dampak

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(15)}{16 + 16} = 0.93$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(14)}{16 + 16} = 0.875$$



8. Uji Reliabilitas Muatan Dampak Kerusakan Lingkungan

TGL	Berita		Muatan Dampak
23 Mei 2012	Massa Hentikan Penambangan Batu	P	3
		N1	1
		N2	1
30 Mei 2012	Warga Kemiren Keluarkan Paksa Alat Berat	P	3
		N1	2
		N2	1
31 Mei 2012	7 Rumah Terancam Ambles	P	2
		N1	3
		N2	2
1 Juni 2012	Diserang Babi Hutan, Puluhan Hektare Tanaman Kentang Rusak	P	1
		N1	1
		N2	1
1 Juni 2012	Perlu Revisi Perda Penambangan Galian C	P	1
		N1	1
		N2	0
6 Juni 2012	Dampak Kemarau, Ratusan Warga Mulai Terserang ISPA	P	1
		N1	1
		N2	1
8 Juni 2012	Diduga Mencemari Lingkungan, Warga Desak Pemkab Tutup Peternakan	P	2
		N1	2
		N2	2
12 Juni 2012	Balekambang Ajang 'SIEM 2012', Dikhawatirkan Merusak Lingkungan	P	1
		N1	1
		N2	1
14 Juni 2012	Polres Boyolali Sita Puluhan Kayu Jati	P	0
		N1	0
		N2	0
15 Juni 2012	Kera Rusak 30 Hektare Tanaman Ketela	P	1
		N1	1
		N2	1
16 Juni 2012	Warga Mengambil Air di Tetangga Desa, Air Sumur Desa Sapen Keruh	P	1
		N1	1
		N2	1
19 Juni 2012	Diserang Hama Penggerek, Ratusan Hektare Padi Terancam Puso	P	2
		N1	2

		N2	2
8 Juni 2012	Penambang Sungai Progo Tak Pernah Jera	P	1
		N1	1
		N2	0
9 Juni 2012	Warga Wonolelo Segel Backhoe	P	1
		N1	1
		N2	1
15 Juni 2012	Polusi Yogya, Jumlah Kendaraan Memberi Andil Utama	P	1
		N1	1
		N2	1
18 Juni 2012	Ubur-ubur Serang Pantai Parangtritis	P	1
		N1	0
		N2	1

Hasil Reliabilitas Muatan Dampak Kerusakan Lingkungan

Muatan Dampak	N	M1	CR	M2	CR	ΔCR
	16	12	0.75	12	0.75	0.75

CR Peneliti dengan Coder 1 = $\frac{2(12)}{16 + 16} = 0.75$

$$16 + 16$$

CR Peneliti dengan Coder 2 = $\frac{2(12)}{16 + 16} = 0.75$

$$16 + 16$$

9. Uji Reliabilitas Solusi Kerusakan Lingkungan

TGL	Berita		Solusi Kerusakan LH		
			Preventif	Represif	TS
23 Mei 2012	Massa Hentikan Penambangan Batu	P	TA	TA	A
		N1	TA	TA	A
		N2	TA	TA	A
30 Mei 2012	Warga Kemiren Keluarkan Paksa Alat Berat	P	TA	TA	A
		N1	TA	TA	A
		N2	TA	TA	A
31 Mei 2012	7 Rumah Terancam Ambles	P	TA	A	TA
		N1	TA	A	TA
		N2	TA	A	TA
1 Juni 2012	Diserang Babi Hutan, Puluhan Hektare Tanaman Kentang Rusak	P	TA	A	A
		N1	TA	TA	TA
		N2	TA	TA	TA
1 Juni 2012	Perlu Revisi Perda Penambangan Galian C	P	A	A	TA
		N1	TA	TA	TA
		N2	TA	A	TA
6 Juni 2012	Dampak Kemarau, Ratusan Warga Mulai Terserang ISPA	P	A	TA	TA
		N1	A	TA	TA
		N2	A	TA	TA
8 Juni 2012	Diduga Mencemari Lingkungan, Warga Desak Pemkab Tutup Peternakan	P	A	A	TA
		N1	TA	A	TA
		N2	A	TA	TA
12 Juni 2012	Balekambang Ajang 'SIEM 2012', Dikhawatirkan Merusak Lingkungan	P	A	TA	TA
		N1	A	TA	TA
		N2	TA	TA	A
14 Juni 2012	Polres Boyolali Sita Puluhan Kayu Jati	P	TA	TA	A
		N1	TA	TA	A
		N2	TA	A	TA
15 Juni 2012	Kera Rusak 30 Hektare Tanaman Ketela	P	TA	TA	A
		N1	TA	TA	A
		N2	TA	TA	A
16 Juni 2012	Warga Mengambil Air di Tetangga Desa, Air Sumur Desa Sapen Keruh	P	TA	TA	A
		N1	TA	TA	A
		N2	TA	TA	A
19 Juni 2012	Diserang Hama Penggerek, Ratusan Hektare Padi Terancam Puso	P	TA	A	TA
		N1	TA	A	TA

		N2	TA	A	TA
8 Juni 2012	Penambang Sungai Progo Tak Pernah Jera	P	A	A	A
		N1	TA	TA	TA
		N2	TA	A	A
9 Juni 2012	Warga Wonolelo Segel Backhoe	P	TA	TA	A
		N1	TA	TA	A
		N2	TA	TA	TA
15 Juni 2012	Polusi Yogya, Jumlah Kendaraan Memberi Andil Utama	P	A	TA	TA
		N1	A	A	TA
		N2	TA	TA	A
18 Juni 2012	Ubur-ubur Serang Pantai Parangtritis	P	TA	TA	A
		N1	TA	TA	A
		N2	TA	TA	A

Keterangan: A= Ada ; TA = Tidak Ada; TS = Tanpa Solusi

Hasil Uji Reliabilitas Solusi Kerusakan Lingkungan

Solusi Kerusakan	N	M1	CR	M2	CR	ΔCR
Preventif	16	13	0.81	12	0.75	0.78
Represif	16	12	0.75	13	0.81	0.78
Tanpa Solusi	16	13	0.81	12	0.81	0.81

a. Solusi Preventif

CR Peneliti dengan Coder 1 = $\frac{2(13)}{16 + 16} = 0.81$

$$16 + 16$$

CR Peneliti dengan Coder 2 = $\frac{2(12)}{17 + 16} = 0.75$

$$17 + 16$$

b. Solusi Represif

CR Peneliti dengan Coder 1 = $\frac{2(12)}{16 + 16} = 0.75$

$$16 + 16$$

CR Peneliti dengan Coder 2 = $\frac{2(13)}{16 + 16} = 0.81$

$$16 + 16$$

c. Tanpa Solusi

CR Peneliti dengan Coder 1 = $\frac{2(13)}{16 + 16} = 0.81$

$$16 + 16$$

CR Peneliti dengan Coder 2 = $\frac{2(12)}{16 + 16} = 0.75$

$$16 + 16$$

10.Uji Reliabilitas Relevansi Berita

TGL	Berita		NILAI BERITA					
			Pentin	Besar	Baru	Dekat	Tenar	Manusia
23 Mei 2012	Massa Hentikan Penambangan Batu	P	A	TA	A	A	TA	TA
		N1	A	TA	A	A	TA	TA
		N2	A	TA	A	A	A	TA
30 Mei 2012	Warga Kemiren Keluarkan Paksa Alat Berat	P	A	TA	A	A	A	TA
		N1	A	TA	A	A	A	TA
		N2	A	TA	A	A	A	TA
31 Mei 2012	7 Rumah Terancam Ambles	P	A	TA	TA	A	TA	A
		N1	A	A	A	A	A	A
		N2	A	TA	A	A	TA	A
1 Juni 2012	Diserang Babi Hutan, Puluhan Hektare Tanaman Kentang Rusak	P	A	A	A	A	A	TA
		N1	A	A	A	A	A	TA
		N2	A	A	A	A	A	A
1 Juni 2012	Perlu Revisi Perda Penambangan Galian C	P	A	TA	A	A	TA	TA
		N1	A	TA	A	A	TA	TA
		N2	A	TA	A	A	TA	TA
6 Juni 2012	Dampak Kemarau, Ratusan Warga Mulai Terserang ISPA	P	A	A	A	A	A	TA
		N1	A	A	A	A	A	TA
		N2	A	A	A	A	A	A
8 Juni 2012	Diduga Mencemari Lingkungan, Warga Desak Pemkab Tutup Peternakan	P	A	TA	A	A	A	TA
		N1	A	A	A	A	A	A
		N2	A	TA	A	A	A	TA
12 Juni 2012	Balekambang Ajang 'SIEM 2012', Dikhawatirkan Merusak Lingkungan	P	A	TA	A	A	A	TA
		N1	A	TA	A	A	A	TA
		N2	A	TA	A	A	A	TA
14 Juni 2012	Polres Boyolali Sita Puluhan Kayu Jati	P	A	TA	A	A	TA	TA
		N1	A	A	A	A	A	TA
		N2	A	TA	A	A	TA	TA
15 Juni 2012	Kera Rusak 30 Hektare Tanaman Ketela	P	A	A	A	A	A	TA
		N1	A	A	A	A	A	TA
		N2	A	A	A	A	A	TA
16 Juni 2012	Warga Mengambil Air di Tetangga Desa, Air Sumur Desa Sapen Keruh	P	A	A	A	A	A	A
		N1	A	A	A	A	A	A
		N2	A	A	A	A	A	A

19 Juni 2012	Diserang Hama Penggerek, Ratusan Hektare Padi Terancam Puso	P	A	A	A	A	TA	A
		N1	A	A	A	A	A	TA
		N2	A	A	A	A	A	A
8 Juni 2012	Penambang Sungai Progo Tak Pernah Jera	P	A	TA	A	A	A	TA
		N1	A	A	A	A	A	TA
		N2	A	TA	A	A	A	TA
9 Juni 2012	Warga Wonolelo Segel Backhoe	P	A	TA	A	A	TA	TA
		N1	A	TA	A	A	TA	TA
		N2	A	TA	A	A	TA	TA
15 Juni 2012	Polusi Yogya, Jumlah Kendaraan Memberi Andil Utama	P	A	A	TA	A	A	A
		N1	A	A	A	A	A	TA
		N2	A	A	TA	A	A	A
18 Juni 2012	Ubur-ubur Serang Pantai Parangtritis	P	A	A	A	A	A	TA
		N1	A	A	A	A	A	A
		N2	A	A	A	A	A	TA

Keterangan:

A = Ada; TA = Tidak Ada

Hasil Uji Reliabilitas Relevansi Berita

Nilai Berita	N	M1	CR	M2	CR	ΔCR
Penting	16	16	1	16	1	1
Besar	16	12	0.75	16	0.795	0.795
Kebaruan	16	14	0.875	15	0.90	0.90
Kedekatan	16	16	1	16	1	1
Ketenaran	16	13	0.812	14	0.843	0.843
Manusiawi	16	12	0.75	14	0.812	0.812

a. Penting

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

b. Besar

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(12)}{16 + 16} = 0.75$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

c. Kebaruan

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(14)}{16 + 16} = 0.875$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(15)}{16 + 16} = 0.93$$

d. Kedekatan

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(16)}{16 + 16} = 1$$

e. Ketenaran

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(13)}{16 + 16} = 0.812$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(14)}{16 + 16} = 0.875$$

f. Manusiawi

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(12)}{16 + 16} = 0.75$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(14)}{16 + 16} = 0.875$$

11. Uji Reliabilitas Muatan Relevansi Berita

TGL	Berita		Muatan Nilai Berita
23 Mei 2012	Massa Hentikan Penambangan Batu	P	3
		N1	1
		N2	1
30 Mei 2012	Warga Kemiren Keluarkan Paksa Alat Berat	P	3
		N1	2
		N2	1
31 Mei 2012	7 Rumah Terancam Ambles	P	2
		N1	3
		N2	2
1 Juni 2012	Diserang Babi Hutan, Puluhan Hektare Tanaman Kentang Rusak	P	1
		N1	1
		N2	1
1 Juni 2012	Perlu Revisi Perda Penambangan Galian C	P	1
		N1	1
		N2	0
6 Juni 2012	Dampak Kemarau, Ratusan Warga Mulai Terserang ISPA	P	1
		N1	1
		N2	1
8 Juni 2012	Diduga Mencemari Lingkungan, Warga Desak Pemkab Tutup Peternakan	P	2
		N1	2
		N2	2
12 Juni 2012	Balekambang Ajang 'SIEM 2012', Dikhawatirkan Merusak Lingkungan	P	1
		N1	1
		N2	1
14 Juni 2012	Polres Boyolali Sita Puluhan Kayu Jati	P	0
		N1	0
		N2	0
15 Juni 2012	Kera Rusak 30 Hektare Tanaman Ketela	P	1
		N1	1
		N2	1
16 Juni 2012	Warga Mengambil Air di Tetangga Desa, Air Sumur Desa Sapen Keruh	P	1
		N1	1
		N2	1
19 Juni 2012	Diserang Hama Penggerek, Ratusan Hektare Padi Terancam Puso	P	2
		N1	2
		N2	2

8 Juni 2012	Penambang Sungai Progo Tak Pernah Jera	P	1
		N1	1
		N2	0
9 Juni 2012	Warga Wonolelo Segel Backhoe	P	1
		N1	1
		N2	1
15 Juni 2012	Polusi Yogya, Jumlah Kendaraan Memberi Andil Utama	P	1
		N1	1
		N2	1
18 Juni 2012	Ubur-ubur Serang Pantai Parangtritis	P	1
		N1	0
		N2	1

Hasil Reliabilitas Muatan Nilai Berita

Muatan Nilai Berita	N	M1	CR	M2	CR	ΔCR
	16	11	0.68	12	0.75	0.71

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 1} = \frac{2(11)}{16 + 16} = 0.68$$

$$\text{CR Peneliti dengan Coder 2} = \frac{2(12)}{16 + 16} = 0.75$$